



东北大学精品课

WELCOME TO NORTHEASTERN UNIVERSITY

# 机械设计

首页 | 课程简介 | 师资队伍 | 教学环节 | 教材建设 | 实验教学 | 课程建设 | 课程评价 | 教学获奖 | 网上答疑



## 参考文献

教学文件

授课教案

作业习题

考核方法

参考文献

教学录像

主要参考教材:

- 璞良贵 机械设计（第七版）北京：高等教育出版社 2004
- 吴宗泽 机械设计 北京：高等教育出版社 2001
- 钟毅芳等 机械设计（第二版）武汉：华中科技大学出版社 2001
- 谭庆昌 机械设计 长春：吉林工业出版社 2001
- 黄华梁等 机械设计基础（第三版）高等教育出版社，2001
- 余俊 机械设计（第二版）北京：高等教育出版社 1986
- 徐灏 疲劳强度设计 北京：机械工业出版社 1985
- 徐灏 机械设计手册（第一版）北京：机械工业出版社 1992
- 机械设计手册编委会 机械设计手册（第二版）北京：机械工业出版社2004
- 蔡春源 机械零件设计手册（第二版）北京：冶金工业出版社1994
- 蔡春源 机电液设计手册 北京：机械工业出版社，1995
- 王启义 机械设计大典 南昌：江西科学技术出版社，1996
- 齿轮手册编委会《齿轮手册》（第二版）北京：机械工业出版社，2004
- 罗伯特 机械设计中的机械零件（英文版，第三版）北京：机械工业出版社，2004
- 约瑟夫E. 希格力机械工程设计（英文版，第六版）北京：机械工业出版社，2002
- M.F. 斯伯茨 机械零件设计（英文版，第七版）北京：机械工业出版社，2003